

**SPORT ET ENVIRONNEMENT MS MS**
**Mention** (cochez la mention et le parcours concerné)

APAS	IEAP BTI	IEAP IEMH	IEAP FHIE	MS	EOPS
				X	

**Semestre d'étude** (cochez le semestre relatif à l'enseignement)

Master APAS				Master MS				Master EOPS				Master IEAP		Master IEAP		Master IEAP		Master IEAP		Master IEAP	
S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S1	S2	S3	S4	S3	S4	S3	S4
							X														

**Nature et volume du cours** (renseignez le nombre d'heures ou de semaines de stage relatifs à l'enseignement)

Cours magistral (CM)	Travaux dirigés (TD)	Pédagogie Active	Travail Personnel Etudiant	Stage
10 h	h	6 h	h	semaines

**Objectifs de l'enseignement** (précisez en quelques lignes les notions abordées, les connaissances et/ou compétences visées par l'enseignement)

Cet enseignement vise à approfondir la compréhension des enjeux environnementaux globaux et de leurs impacts spécifiques sur le secteur sportif.

Il permet aux étudiants d'analyser les crises climatiques et de biodiversité comme des phénomènes systémiques, d'en comprendre les mécanismes scientifiques fondamentaux et d'évaluer leurs conséquences sur les modèles économiques, les événements sportifs, les infrastructures et les pratiques professionnelles du sport.

L'objectif est également de donner aux étudiants une maîtrise des cadres normatifs, réglementaires et de gouvernance environnementale applicables au sport, afin de les préparer à intégrer les enjeux de transition écologique dans des stratégies responsables, crédibles et opérationnelles au sein des organisations sportives.

**Mots-clés**

Sport et environnement  
Transition écologique  
Crise climatique  
Biodiversité  
Empreinte carbone  
Énergie et ressources  
Limites planétaires  
Gouvernance environnementale  
RSE  
Réglementation  
Événementiel sportif responsable

### Compétences à acquérir

- Comprendre les mécanismes du changement climatique et des crises environnementales
- Analyser les impacts environnementaux du sport (transports, infrastructures, événements, équipements)
- Mobiliser les concepts clés liés à l'énergie, aux ressources et aux limites planétaires
- Identifier les acteurs et les cadres de gouvernance environnementale dans le sport
- Maîtriser les principaux cadres réglementaires et normatifs liés à l'environnement
- Évaluer de manière critique les stratégies environnementales d'organisations sportives
- Concevoir des orientations et recommandations pour réduire l'impact environnemental des activités sportives

### Modalités d'évaluations envisagées (CC + SAE) :

#### Contrôle continu (30 %)

Présentation orale individuelle ou en binôme portant sur une thématique environnementale appliquée au sport (événement sportif, organisation, politique publique, entreprise ou infrastructure), avec analyse des impacts et des leviers d'action.

#### Situation d'Apprentissage et d'Évaluation – SAE (70 %)

Dossier collectif et soutenance orale communs avec le module complémentaire, visant à analyser une organisation sportive ou un projet sport-business au prisme des enjeux environnementaux et sociétaux. Le travail attendu mobilise les concepts scientifiques, réglementaires et stratégiques abordés en cours, ainsi qu'une capacité à formuler des propositions concrètes et argumentées

### Plan de cours :

#### Séquence 1 – Crises environnementales et enjeux globaux du sport (4h)

Origines des crises climatiques et de la perte de biodiversité  
Approche systémique des crises environnementales  
Empreinte carbone et impacts environnementaux du secteur sportif  
Vulnérabilité du sport face aux dérèglements climatiques

#### Séquence 2 – Énergie, ressources et limites planétaires (3h)

Définitions et formes de l'énergie  
Dépendance aux énergies fossiles et enjeux de transition  
Consommation énergétique et ressources dans le sport  
Introduction aux limites planétaires et à leurs implications pour les organisations sportives

#### Séquence 3 – Gouvernance, normes et stratégies environnementales dans le sport (3h)

Cadres réglementaires et normatifs environnementaux  
Rôle des acteurs institutionnels, économiques et associatifs  
Stratégies environnementales dans le sport business  
Études de cas et mises en situation appliquées au sport

**Bibliographie indicative :**

GIEC. Rapports d'évaluation sur le changement climatique.

Rockström et al. (2009). Planetary Boundaries.

ISO 20121. ISO 26000 – Lignes directrices relatives à la responsabilité sociétale.

Ministère des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques. Stratégies sport et transition écologique.

ADEME. Sport et transition écologique.

WWF France. Sport et environnement.

Our World in Data. Energy & Climate Data.

Bayle, E. (2017). Management et performance des organisations sportives.